#3

(Translation)

(19) Japanese Patent Office (JP)

(12) Publication of Unexamined Patent Application (A)

(11) Publication No. JP-A-62-274689

(43) Publication date: November 28, 1987

(51) Int. Cl.⁴: H 05 K 1/03 B 32 B 15/08 27/02 C 08 J 5/24 B 29 B 15/08 H 05 K 3/28

- (54) Title of the Invention: Printed Circuit Board
 - (21) Tokugan Sho-61-116078
 - (22) Application date: May 22, 1986
- (72) Inventor: Kunio NISHIMURA Kaoru HIRAKAWA
- (71) Applicant: Teijin Limited.
- (74) Attorney: Sumihiro MAEDA

[SPECIFICATION]

From page 437, third column, 18th line to fourth column, last line.
[Constitution of the Invention]

A printed circuit board of the present invention comprises a substrate or a cover lay made of paper or a sheet of resin, and the paper or the resin sheet comprises short fibers of aromatic polyetheramide and short fibers of low-oriented polyester, and the temperature linear expansion coefficient (α_{τ}) is $-20 \times 10^{-6} / {}^{\circ}\text{C} \le \alpha_{\tau} \le 20 \times 10^{-6} / {}^{\circ}\text{C}$.

The short fibers of aromatic polyetheramide are fibers of high-modulus aromatic polyetheramide copolymer prepared by sufficiently drawing aromatic polyetheramide copolymers comprising the following repeating unit (I) for the purpose of highly molecular orientation, and/or short fibers obtained by fibrillating the fibers.

wherein 15-35mol% of the total Ar₁ and Ar₂ in the above formula are

From page 441, second column, 6th line to third column, 3rd line.
[Effect of the Invention]

A printed circuit board of the present invention comprises paper having low equilibrium moisture regain, and thus, the annealing contraction coefficient, annealing residual shrinkage and the temperature linear expansion coefficient are extremely low or they have negative values close to zero. Therefore, heat resistance in soldering a copper-clad substrate impregnated with resin is excellent. Moreover, the temperature linear expansion coefficient of the resin-impregnated paper can be made substantially same of a semiconductor component for mounting, so no cracks will occur at the soldered joint after heat cycles caused by surface-mounting of the semiconductor component when the substrate is used for a printed circuit board. The superior heat resistant dimensional stability prevents the highdensity circuit from changing in the dimension caused by the expansion and contraction, and no circuit defectives will arise. Furthermore, since the moisture linear expansion coefficient of the paper itself is negative, curing at high humidities is decreased after applying copper, and the improved moisture resistant dimensional stability prevents dimensional changes of the highdensity circuit even under a highly humid atmosphere, and no circuit defectives will arise.

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-274689

| @Int_Cl_4 | | 識別記号 | 庁内整理番号 | | ❸公開 | 昭和62年(| 1987)11月 | ∄28日 |
|------------------------------|------------------------|-------|---------------------------------|------|-----|--------|----------|------|
| Н 05 К В 32 В | 1/03 15/08 27/02 | 1 0 5 | G-6736-5F 2121-4F 7731-4F | | | | | |
| C 08 J # B 29 B H 05 K | 5/24 15/08 3/28 | ٠. | 7206-4F 7206-4F F-6736-5F | 審査請求 | 未請求 | 発明の数 | 1 (全1 | 1頁) |

②発明の名称 プリント配線板

②特 頤 昭61-116078

②出 願 昭61(1986)5月22日

内

20発 明 者 平 川 菫 茨木市耳原 3 丁目 4 番 1 号 帝人株式会社繊維加工研究所

内

⑪出 願 人 帝 人 株 式 会 社

大阪市東区南本町1丁目11番地

郊代 理 人 弁理士 前田 純博

明細型

1. 発明の名称

プリント配線板

2. 特許請求の範囲

全芳香族ポリエーテルアミド短繊維と低配向ポリエステル短繊維とを含む温度線膨脹係数(α_T)が -20×10^{-6} / $\mathbb{C} \le \alpha_T \le 20\times10^{-6}$ / \mathbb{C} である紙状物及び樹脂から成るシートを基材またはカバーレイに使用したことを特徴とするプリント配線板3.発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

<従来技術>

近年カメラ、電卓、時計、コンピュータなどの電気電子製品の小型化、軽量化、高性能化の傾向 が落しい。これら電気電子製品の小型化、軽量化 および高性能化は主に半導体素子の進歩に負うておりトランジスタ、IC、LS「更に超しSIへと益々高集積化されてきている。

これら半導体の高集積化に伴いプリント配線板 は導体幅と導体間隙の狭小化、あるいは多層化. 表面実装化、フレキシブル化することにより高密 度化が急速に進んでいる。更に片面板から両面板 へ、更にスルーホール両面板から多層板へ、又フ レキシブルプリント配線板へと発展している。こ れら配線板の絶縁基材としては、紙/フェノール 樹脂系のPP材、紙/エポキシ樹脂系のPE材。 ガラス布/エポキシ樹脂系のGE材などの絶縁材 料が開発されている。これらの材料のうちPP材. PE材は価格が安く加工性が優れていて大量生産 に向いていることからカラーテレビ、ラジオとい った家庭用電子機器のプリント配線板に使用され ている。しかしPE材は耐熱性、耐熱寸法安定性、 耐湿寸法安定性が不十分である。またGE材は機 破的強さ、電気的特性、耐熱性、耐水性、耐湿性 に優れているため高度の信頼性が要求される「C. LSIなどの基板としてコンピュータ、電子交換機、各種の計測機等の電子機器用のプリント配線板に使われている。

しかし、LSIの目覚しい進歩に対しGE材で は充分に対応しきれないのが現状であり、GE材 には下記の問題点がある。(1) 高温時の機械特性 が劣る。(2) 高温時の長時間使用による機械特性. 電気特性の劣化が大きい。(3) 高温時の寸法変化 が大きい。従ってGE材では原画寸法の再現性が 乏しく高精度回路の製造がむずかしく高密度回路 用プリント配線板に対しては限界がある。更に温 度線膨脹係数が大きいことから半導体部品を実装 することが困難である。またガラス布自体の生産 性が悪い。特に薄物、低目付のガラス布を作ろう とすると製織性が低下し一層生産性が低下するの で低目付品とするには限界がある。また織物はた て方向、よこ方向の強度、寸法安定性が良好であ るが斜め方向は劣るという繊組織上の基布自体の 欠点がある。

更に、重く厚いため多層化すると体積が大きく

また全芳香族ポリアミド紙(登録商機Nonex:デュポン社製)が一部使用されるようになってきたが、Nonex ® 紙は可撓性が良好でポリイミドフィルムに比べて安価ではあるもののハンダ耐熱性、耐熱寸法安定性が不良で更に吸湿性が大きく耐湿寸法安定性に乏しい。ハンダ耐熱性は吸湿性(平衡水分率)、耐熱寸法安定性と密接な囚果関係が

なり、重くなるという欠点がある。また可撓性がないためにフレキシブルプリント配線板用材料としても不適当である。

一方セラミック材料、金風材料などハンダ耐熱性、耐熱寸法安定性、耐湿寸法安定性などは優になるとである。またセラミック材料は可境性に乏してのある。またセラミック材料は可境性に乏していまり、このでは、高密度回路用プリント配線板には不適当である。

一方フレキシブルブリント配線板の絶縁基材としては主にポリエステルフィルム、ポリイミドフィルム(登録商標カプトン:デュポン社製あるでは全芳香族ポリアミド紙(登録商標Nomex :テルフィルムは安価で可撓性に優れている。ポリエステルフィルムは安価で可撓性に受れているが燃ポリイスタ耐熱性にある。ポリンダ耐熱性はかなミドフィルムは可撓性およびハンダ耐熱性はかな

Nonex [®]紙を用いる場合はこれらふくれ、剥れやカールをなくすため予め十分乾燥したり熱処理して歪みを除去した後再吸湿する前にハンダ加工を施している。しかし工程が煩雑となるばかりでなく乾燥しても非常に再吸湿しやすいためにふくれ、 別れやカールを完全に防止することは困難である。 これらの基材の欠点を補うべくこれまで種々の 材料が検討されている。例えば特公昭52-27189号 公報には芳香族ポリアミド繊維とポリエステル繊 維とから成る不織布に樹脂を含浸したシートを基 材に用いることが開示されている。

該シートは芳香族ポリアミド繊維とポリエステル繊維とを最適配合条件下で混合使用したとき Nomex ®紙に比べて30~160 ℃における温度線膨脹係数が小さくなりまた吸湿性も低くなるので、ハンダ工程におけるふくれ、剥れ、カールが生じないことが述べられている。

更に特公昭56-1792 号公報には芳香族ポリアミド繊維、アクリル繊維、延伸ポリエステル繊維から成る不織布に樹脂を含浸したシートを絶縁基材に用いることが開示されている。

更に、特別昭60-126400 号公報にも、芳香族ポリアミド繊維とポリエステル繊維とを混合したスラリーを湿式抄紙したのち熱圧処理した紙状物が開示されておりフレキシブルブリント配線板に応用できることが記載されている。

に樹脂を含浸した基材の従来からの欠点を克服し たものである。即ちハンダ耐熱性に優れ、また温 度線膨脹係数が半導体部品と同程度に小さいので、 プリント配線板としての使用時において半導体部 品の表面実装に伴って起こるヒートサイクルに対 しハンダ接合部にクラックを生することがない。 更に高密度回路が膨脹収縮により寸法変化を生じ 回路不良となることのない耐熱寸法安定性に優れ た紙状物を提供せんとするものである。更に湿度 線膨脹係数が小さいために高湿時のカールが少な く、また膨脹、収縮により勘密度回路に寸法変化 を生じ回路不良となることのない耐湿寸法安定性 に優れたものであり、軽量で厚みが薄く多圏化し ても体積が小さくまた軽いという特徴を有し単簡 で使用しても可撓性に優れているのでフレキシブ ルプリント配線仮の基材またはカバーレイとして も使用できる紙状物を提供せんとするものである。

<発明の構成>

本発明のプリント配線板は、全芳香族ポリエー テルアミド短繊維と低配向ポリエステル短繊維と また特別昭60-230312 号公報にはアラミド繊維を主成分とする不機布あるいは紙にジアリルフタレート系樹脂を主成分とする樹脂を含浸させたシートを絶縁基材とするフレキシブルプリント配線板が開示されている。

更に特別昭60-260626 号公報には秤量、見かけ 密度、機械方向の引張強さ/横方向の引張強さの 比を特定化したアラミド系不織布に樹脂を含張し たシートが開示されている。

また特公昭60-52937号公報には芳香族ポリアミド繊維布にエポキシ樹脂および/またはポリイミド樹脂を塗布または含浸し乾燥したシートを基材とする銅張積騰板が開示されている。

しかし現在までのところハンダ耐熱性に優れ温度線膨脹係数が半導体部品と同等程度に小さく表面実装が十分可能で、更に耐湿寸法安定性が良好で軽量かつ安価なプリント配線板用基材は知られていない。

<発明の目的>

本発明はフィルムや紙あるいは繊維布、不機布

を含み、温度線膨脹係数(α_T)が -20×10^{-6} / $\mathbb{C} \le \alpha_T \le 20\times10^{-6}$ / \mathbb{C} である紙状物および樹脂から成るシートを基材またはカバーレイに使用したことを特徴とする。

ここでいう全芳香放ポリエーテルアミド短繊維 とは下記反復単位(I)

で構成される全芳香族ポリエーテルアミド共重合体を十分に延伸して高度に分子配向させた 真モジュラス全芳香族ポリエーテルアミド共重合体 繊維 および / または 該 繊維を砕いてフィブリル化した 短 繊維である。

この短繊維は難燃性であってし. 〇. 「値が大 でかつ樹脂との接着性が良好でありまた耐熱性に 優れている。

更に平衡水分率、加熱収縮率、加熱残留収縮率が小さい。更に特策すべきことは温度線膨脹係数が負の値をとるということである。これらは全芳香族ポリアミド短繊維の中で極めて特異なことであり特にポリメタフェニレンイソフタルアミド短繊維と比較すると良好なる耐熱および耐湿寸法安定性を有する。

全芳香族ポリエーテルアミド短繊維の単糸繊度は0.1~10de、好ましくは0.3~5de である。0.1de 未満では製糸技術上困難な点が多い(断糸、毛羽の発生等)。一方10deを越えると機械的物性の点で実用的でなくなる。

更に全芳香族ポリエーテルアミド短繊維のカット長は1~60mmが好ましく、更には3~40mmが好ましい。カット長が過小の場合、得られる紙状物の機械的物性が低下しまたカット長が過大のときも紙状物の地合が不良で機械的物性がやはり低下

 $\{OC--COO(CH_z) n O\}$

[n は2~6の整数を示す。]

で表わされる繰り返し単位を主たる構成成分とするポリエステルが好ましく用いられ、特にエチレングリコールおよびテトラメチレングリコールから選ばれた少くとも一種のグリコールを主たるグリコール成分とするポリエステルが好ましく用いられる。

する。

更に全芳香族ポリエーテルアミド短繊維は機成的剪断力により容易にフィブリル化する。フィブリル化することにより製糸困難な繊度の短繊維まで得ることができる。フィブリル化した短繊維を用いると紙状物の地合が向上し、優れた品位とすることができる。

本発明において、全芳香族ポリエーテルアミド 短繊維に対するパインダーとして低配向ポリエス テル短繊維を用いる。

ここでいうポリエステルとは、主として線状芳香族ポリエステルを指し、具体的にはテレフタル酸、オフタリンジカルボン酸・ジフェニルジカルボン酸などの二官能性芳香族カルボン酸を酸成分とし、エチレングリコール・トリメチレングリコール・テトラメチレングリコール・ハキサメチレングリコールなどをグリコール成分とするポリエステルをあげることができる。

とくに一般式

のグリコール成分の一部を他のグリコール成分で 置きかえてもよく、かかるグリコール成分として は主成分以外の上記グリコールおよび他のジオー ル化合物、例えばシクロヘキサン1、4 ージメタノ ール、ネオペンチルグリコール、ビスフェノール A、ビスフェノールSの如き脂肪族、脂環族、芳 香族のジオール化合物があげられる。

は1mm ~60mmが好ましく、3mm ~40mmがさらに好ましい。カット長が過小の場合、紙状物の均一性は向上するが機械的物性は低下し、カット長が過大の場合、紙状物の地合が不良になるとともに機械的物性が低下する。

なお、上記の複屈折(Δ n)は、ナトリウム光 顔を用い、偏光顕微鏡の光路にベレック(Bcrck) のコンペンセーターを挿入し、αープロムナフタ リン中で測定して求めたものである。

全芳香族ポリエーテルアミド短繊維と低配向ポリエステル短繊維とから成る紙状物は従来公知の 方法により得ることができる。

即ち、カード、エアレイ(ランドウエバーなどの)方式による乾式法、抄紙機を用いる湿式法などであるが均一で良好なる地合の紙状物を得るには湿式法が好ましい。

抄紙には従来の抄紙機が用いられる。手抄きでも十分抄紙できるが工業的には長期抄紙機,短期 抄紙機,更に円網抄紙機やロトフォーマーなどで 抄紙できる。

バインダー等も使用できる。

一方、全芳香族ポリエーテルアミド短繊維あるいは低配向ポリエステル短繊維以外の他の短繊維、例えば、ガラス短繊維、セラミック短繊維、炭素繊維、全芳香族ポリエステル短繊維、ポリエーテルエーテルケトン短繊維などの耐熱性繊維を発明の目的を損わない範囲で含めることができる。

本発明における紙状物は坪盤が10~300g/ 元、 好ましくは15~250g/ 元である。坪量が10g / 元 未満の場合、地合が悪化し得られる紙状物の均一 性が不良となる。一方坪量が300g/ 元を越えると 製紙性が困難となる。

本発明におけるアリント配線板は温度線膨脹係数(α_T)が -20×10^6 / $\mathbb{C} \le \alpha_T \le 20\times10^6$ / \mathbb{C} である紙状物を用いることを特徴とする。ここでいう温度線膨脹係数(α_T)とは、熱機械分析装置(TMA)を用いサンプル及15mm、初荷重2.0gの条件で $100\sim200$ \mathbb{C} の温度域を昇温速度 $10\sim200$ \mathbb{C} 0の温度域を昇温速度 $10\sim200$ \mathbb{C} 0の温度域を引速度 $10\sim200$ \mathbb{C} 0の温度域を引きる。 $10\sim200$ \mathbb{C} 0の温度域の影響を引きる。 $10\sim200$ \mathbb{C} 0の影響を引きる。 $10\sim200$ $10\sim200$ 1

スラリー中の低配向ポリエステル短機維が少ないと得られる紙状物の機械的物性が低下する。一方低配向ポリエステル短繊維が多すぎても得られる紙状物の機械的物性が低下する。一般に全芳香族ポリエーテルアミド短繊維は5~95重量%、好ましくは20~80重量%、低配向ポリエステル短繊維は95~5重量%、好ましくは80~20重量%の範囲が良好である。

紙状物は必要に応じて熱圧処理を行う。例えば カレンダー加工処理を施す場合カレンダーロール の表面温度は180 ℃以上、圧力は50kg/cm以上が 好ましい。

紙状物を形成せしめる際、全芳香族ポリエーテルアミド短繊維に対するバインダーというでは、 ポリエステル短繊維の他に必要に応じ熱可と性ポリマーの繊維状結合材(ポリエチレンテンロン・ フタレートなどのポリエステル、6,6 ーナイニンなどのポリアミド、ポリスルホン、ポリフェンレンサルファイドなど)を混合することができまた過式法では水分散性のバインダーや粉末状の

α_τ (0~10×10⁻⁶ /℃) に比べて小さすぎるた め樹脂と複合した場合α₁をO~10×10⁻⁶ /℃と することが困難となる。一方 α_T が 20×10⁻⁶ / ℃ を越えると同様に実装用の半導体部品のατ に比 べて大きすぎるため樹脂と複合した場合、αξを 〇~10×10⁻⁵ /℃とすることが困難となる。即ち 本発明は、全芳香族ポリエーテルアミド短繊維と 低配向ポリエステル短繊維とを含む紙状物の場合 に、-20×10⁻⁶ / ℃ ≤ α_T ≤ 20×10⁻⁶ / ℃とする ことができることを見出し、該紙状物を用いれば 樹脂との複合において実装用の半導体部品のαΓ (O~10×10⁻⁵ /℃)と同程度のα_Iにすること ができることを見出したものである。本発明は低 配向ポリエステル短繊維に対しα_下 が - 10.3× 10-6 / Cである全芳香族ポリエーテルアミド短機 維を選択的に用いると得られる紙状物のα」は極 めて0に近い正の値あるいは負の値となることを 見い出したものである。これに対しα $_{\Gamma}$ が-0.1×10-6 /℃であるポリメタフェニレンイソフタル アミド短棋雑を用いると得られる紙状物のα Γは

〇に近い値とはならない。即ち全芳香族ポリエーテルである低配向ポリエステル短観雑の膨いである低配向ポリエステル短観雑の膨いなが、これは α τ レンイソフタルアミド短観報 ペイン 関 と で 連 なる で 連 なる で 変 と で が よ か ま が よ で 変 と で が な で 変 と で が な で 変 と で が な で 変 と で が な な が が と で と な 後 で が な な が が と で と な 後 で が な る も の で あ る。

かくして、全芳香族ポリエーテルアミド短繊維と低配向ポリエステル短繊維とを含む紙状物は -20×10^6 / $\mathbb{C} \le \alpha_{T} \le 20\times10^6$ / \mathbb{C} の α_{T} 値を有し樹脂と複合した場合樹脂の膨脹を十分に抑制しうる能力を有し、得られるシートは実装用の半導体部品の α_{T} ($0\sim10\times10^{-6}$ / \mathbb{C}) と同程度のものとすることが可能である。尚紙状物の α_{T} が負の値であるはあいは樹脂との相殺効果がより大きくなるため良好である。

更に本発明における全芳香族ポリエーテルアミ

一方、接着性を向上させる要に応じ可憐性を向上させる場合はポリイン系(ポリピニル系(ポリピニル・ポリアクリル酸エステル・ポリアセセール・ポリアールなど)、ポリマールなど、カロロスル・ポリアカールなど、カロロンスがリーンでは、カローン系が出ている。の共重合体を向にできるいるできるにより、カローとのは、カローのには、カローのには、カローのには、カローのは、カロ

ド短繊維と低配向ボリエステル短繊維とよりなる 紙状物は加熱収縮率、加熱残留収縮率、湿度線膨 服係数が従来の全芳香族ポリアミド紙に比べ著し く小さいかまたは〇に近い負の値をとるという特 徴を有する。更に平衡水分率も極めて小さい値で ある。湿度線膨脹係数が負である場合は樹脂との 相殺効果により極めて耐湿寸法安定性に優れたシ ートを作ることができる。

該紙状物に、樹脂を含浸または塗工させて電気 絶縁圏と成しプリント配線板の基材またはカバー レイとする。このとき紙状物と樹脂との接着性を 直めるために種々の表面処理を施してもよい。ま た用いる樹脂は電気的性質、耐薬品性、耐溶剤性、 耐水性、耐熱性、接着性の優れたものを選択する。

好ましい樹脂としては多官能エポキシ化合物. イミド化合物. 多官能イソシアネート化合物. フェノール/ホルマリン縮合物. レゾルシン/ホルマリン縮合物. メラミン/ホルマリン縮合物. キシレン/ホルマリン縮合物. アルキルベンゼン/ホルマリン縮合物. 不飽和ポリエステル. 多官能

一方、本発明のシートを形成する樹脂は熱硬化性樹脂に限らずテフロン、ポリエーテル、エーテルケトン、ポリフェニレンサルファイド、ポリカーボネート、ポリエーテルサルホンなどの熱可塑性樹脂であってもよい。

これらの樹脂は紙状物に含浸あるいは塗工され 基材あるいはカバーレイの一部を構成するため特 に温度線膨脹係数(α_{T})のあまり大きくないも の、好ましくは $\alpha_{T} \leq 200 \times 10^{-6} / \mathbb{T}$ 、更に好ま しくは $\alpha_{T} \leq 100 \times 10^{-6} / \mathbb{T}$ なる樹脂が好ましい。

紙状物に該樹脂を付与するには通常の含浸物の含浸物の含浸物のじるが、あららめのじないとができるが、ないないは、ないは、ないないは、などはないできる。のでは、ないは、ないないないは、ないは、ないないないないないないないない。、紙状物と関することができる。、紙状物とフィルを製造することができる。紙状物とフィルをしませる。

ムあるいは粉末を積層すれば高目付の積層基材や プリント基板を得ることができる。

なお樹脂中に本発明の性能を掴わない範囲内で 滑剤、接着促進剤、難燃剤、安定材(酸化防止剤、 紫外線吸収材、重合禁止剤等)、離型剤、メッキ 活性剤、その他無機または有機の充塡剤(タルク、 酸化チタン、弗素系ポリマー微粒子、顔料、染料、 炭化カルシウムなど)を添加してもよい。

得られたシートは硬化後接着剤を用いて導体圏 あるいは既に回路形成されたプリント配線板と張 り合すこともできるが接着剤を用いずとも樹脂が 完全硬化する前に薄体圏あるいは既に回路形成さ れたプリント配線板と積層して加熱、加圧し硬化 させることもできる。

また硬化後物理蒸復、化学蒸餐により前記シートに導体圏を形成せしめることもできるし、またメッキレジストを部分的に積層し化学メッキにより導体圏を形成せしめプリント配線板とすることができる。更にこのようにして形成された導体圏の上に前記紙状物を樹脂を介して積層し、カバー

安定性が高いので、高湿雰囲気下においても高密 度回路が寸法変化を生じ回路不良となることがな い。

< 実施例 >

以下実施例により本発明を更に詳しく説明する。 実施例中で用いた測定法は下記の通りである。

第1表における繊維の測定法

(1) 引張強度

JISL-1017 に準拠しインストロン定速伸長型 万能引張試験機でサンプルのつかみ間隔25cm、 引張速度10cm/minの条件でインストロン4c エ アチャックを用いて測定した。

(2) 初期弹性率

JISL-1017 に準拠した強度測定において強度 一伸度曲線における伸度 1~2%間の強度差よ り次式に従って算出した。

モジュラス(g/de)

= {1~2%間の強度差(g/de)}×100

(3) 密度

四塩化炭素およびn-ヘプタン混合液中の試

レイ付きのプリント配線板とすることもできる。 即ち本発明において紙状物および樹脂から成る シートはプリント配線板の基材のみに用いてもよ くカバーレイに用いてもよく基材およびカバーレ イに用いてもよい。

<発明の効果>

料の浮沈により測定した。

(4) 結晶化度,配向度,結晶サイズ

X線散乱強度より求めた。装置は理学電機W 製RU-3Hを使用した。

(5) 平衡水分率

5gのサンプル繊維をシクロヘキサン中50℃で20分間洗浄し、付替オイル等を除いた。次にJISL-1013に準拠し50℃で1時間予備乾燥後、硫酸で調整した20℃、65%RIIのデシケータ中に72時間放置したのち重量を測定した。次に105℃で2時間乾燥後の重量を測定して平衡水分率(%)を算出した。

(8) 加熱収縮率

熱機械分析装置(THA:理学電機(W製)を用いた。25℃、40%RH においてサンプル長15㎜のフィラメント東の両端を瞬間接着剤で装置に固定し荷種2.0g、昇温速度10℃/分で250 ℃まで昇温し、昇温前のサンプル長(15㎜)に対する250 ℃におけるサンプル長から収縮率を算出した。

(7) 加熱残留収縮率

(6) の測定法において250 ℃に達したのち、 ただちに降温速度10℃/分で25℃まで降温し、 降温後のサンプル長を測定し昇温前のサンプル 長(15mm)に対する残留収縮率を算出した。

(8) 温度線膨脹係数

(6) の測定法において200 ℃まで昇温し直ちに55℃まで10℃/分で降温、更に直ちに200 ℃まで10℃/分で昇温した。この2度目の昇温時の100~200 ℃において昇温前後のサンプル長を測定し、繊維軸方向の線膨脹係数を算出した。第2表における紙状物の測定法

(1) 厚み

J[S P-8118に準拠しピーコック型厚み計で測定した。

(2) 平衡水分率

第1表の繊維の平衡水分率と間様JIS L-1013 に準拠し20℃, 65%RH における平衡水分率(%) を算出した。但しこの場合はシクロヘキサンに よるサンブルの洗浄は行わなかった。

(4)の条件で第1表における繊維の測定法と 団様の方法で算出した。

上記の(3),(4),(5),(6) の各値はたて・よこの平均値を算出した。

第3表における銅張板の測定法

(1) 厚み

第2表における紙状物と同様の方法で測定した。

(2) 髙湿時のカール度

たて10cm, よこ10cmの銅張板サンプルを20℃, 90%RH のデシケータ中で3日間保持し、この際 カールして最も接近し合った両辺の平均距離で カール度を示した。

(3) ハンダ耐熱性

JIS C-6481 (印刷回路用銅張積層板試験法) に準拠した。サンプルはたて5 cm, よこ5 cmの 正方形とした。ハンダ浴温度は260 ℃, 280 ℃, 300 ℃,時間は60秒とした。各温度で60秒後取 出し室温まで冷却後銅箔面およびシート面のふ くれ、弱れを調べた。一方300 ℃, 60秒後のハ

(3) 湿度線膨脹係数

たて20cm、よこ20cmの正方形のサンプルを用い、130 ℃、2時間の予備乾燥を行った。次に20℃、10XRII のデシケータ中で1週間調湿した。1週間後の該サンプルのたての両端、よこの両端の長さを誘取顕微鏡を用いて読みとった。

次に20℃、100%RHのデシケータ中に該サンプルを入れ1週間調湿した。調湿完了後サンプルのたての両端、よこの両端の長さを読取顕微鏡を用いて読みとり、90%RH 差における湿度線膨脹係数を算出した。

(4) 加熱収縮率

25℃, 40%RH においてサンプル長15mm, サンプル幅4.5mm の紙状物を荷重2.0g, 昇温速度10℃/分で第1表における繊維の測定法と同様の方法で算出した。

(5) 加熱残留収縮率

(4) の条件で第1表における繊維の測定法と 同様の方法で算出した。

(6) 温度線膨脹係数

ンダ浴上、およびハンダ浴から取出し常温まで 冷却したサンプルのカール度を(2) と同様の方 法で測定した。

(4) 温度線膨脹係数

銅張板の一部を塩化第2鉄でエッチングし銅を取り除いたサンプルについて第2表における 紙状物の測定法と同様の方法で測定したで、よ この平均値を算出した。

実施例1,比較例1~3

全芳香族ポリエーテルアミド短繊維として下記 のもの(第1表)を使用した。

全芳香族ポリエーテルアミド テクノーラ[®]単糸繊度1.5de 繊維良5mm (帝人(製)

ポリメタフェニレンイソフタルアミド

コーネックス®単糸繊度1.5dc 繊維長5mm.

(帝人(附製)

全芳香族ポリアミド短報維と低配向ポリエステル短報維(単系報度 1.1de , 繊維長5mm, △n 0.01 商人(W製) とを重角比で50/50の割合で混合して

スラリーを作成しタッピー式角型抄紙機で抄紙後 表面温度130 ℃のロータリードライヤーにて接触 乾燥した。

その後金属ロール表面温度225 ℃、線圧250kg /cm. 速度1.8m/分の金属ーコットンカレンダー で熱圧処理し坪量約64g / ㎡の紙状物を得た(実 施例1、比較例1)。

比較のためNomex ® 紙(Nomex ® 410, 3 milデュポン社製),カプトンフィルム(Kapton® 100 II、1 milデュポン社製)についての評価結果(比較例 2,3)と共に第2表に示すが、全芳香族ポリエーテルアミド短機維と低配向ポリエステル短機維とよりなる紙状物は平衡水分率が極めて小さく湿度線膨脹係数が負であり、かつ、各絶対値は極めて小さい値を示した。

実施例2~3

第2表で得られた全芳香族ポリエーテルアミド 短繊維と低配向ポリエステル短繊維とよりなる紙 状物を用い銅張加工を行った。

膨脹係数が極めてOに近い値を有し耐熱寸法安定性が大であった。

比較例4~6

ポリメタフェニレンイソフタルアミド短繊維と低配向うポリエステル短繊維とよりなる紙状物(比較例4)、Nomex ®紙(Nomex ®410 3 mil)(比較例5)、カプトンフイルム(Kapton® 100 H、1 mil)(比較例6)を用い実施例2と同様の方法で網張加工を実施した。得られた網張板の評価結果を第3表に示す。いずれもハンダ耐熱性、高湿時のカール、温度線膨脹係数が劣っていた。

紙状物をエピコート1001(エポキシ当最450~500 , 油化シェルエポキシ(体製) , エピコート154 (エポキシ当量176~181 , 油化シェルエポキシ(体製)を主体とするエポキシ樹脂,4,4′ージアミノジフェニルスルホン(Roussel Uclaf (体製) , 三フッ化ホウ素錯化合物(油化シェルエポキシ(体製) を主体とする硬化剤から成る2種の40%メチルエチルケトン溶液に浸漬したのちマングルで余分の樹脂を除去した。次に90℃,1分間がよび120℃,3分間の熱風乾燥を行った。次に電解料到)を積潤し130℃,80kg/cm²,5分間のプレス硬化を行った。更に150℃,2時間の熱風硬化を行った。

また2種の含漫樹脂のフィルムを作成し樹脂自身の温度線膨脹係数を測定したところ、 $\alpha_T=70.4\times10^{-6}$ / \mathbb{C} (実施例2), $\alpha_T=58.3\times10^{-6}$ / \mathbb{C} (実施例3)であった。

実施例2および実施例3のいずれもハンダ耐熱 性に優れまた高湿下でカールが発生せず、温度線

第 1 表

| | 縦粒の | 全芳香族ポリアミド短繊維 | | | | | | |
|------|------------------------|--------------|-----------|--|--|--|--|--|
| _ | 種類 | 全芳香族 | ポリメタフェニレン | | | | | |
| 物 | 性 | ポリエーテルアミド | イソフタルアミド | | | | | |
| | 概度 (de) | 1, 5 | 1.5 | | | | | |
| | 引張強度(g/de). | 26 | 5.5 | | | | | |
| | 初期弾性率(g/de) | 620 | 82 | | | | | |
| 性 量 | 密度 (g/cm³) | 1.39 | 1,38 | | | | | |
| | 結晶化度(%) | 66 | 37 | | | | | |
| | 配向度(%) | 93 | 92 | | | | | |
| | 粘晶サイズ(A) | 32 | 37 | | | | | |
| 耐湿特性 | 平衡水分率(%) | 1.9 | 5.2 | | | | | |
| | 加熱収縮率(%) | 0.9 | 9.3 | | | | | |
| 耐熱特性 | 加熱残留収縮率(%)· | 0.7 | 9. 2 | | | | | |
| | 温度線膨脹係数 | -10.3 | -0.1 | | | | | |
| | (×10 ⁻⁶ ∕℃) | | | | | | | |

第 2 表

| | | 性鱼 | | | 耐湿特性 | | 耐熱特性 | | 性 |
|------------|-----------------------------------|-------|----|-------|------|-------------------------|-------|--------|----------|
| | 物性 | 坪 鼂 | 厚み | 鴬密度 | 平衡 | 湿度線 | 加熱 | 加熱残留 | 温度線 |
| <i>154</i> | 紙フィルムの | | | | 水分率 | 膨脹係数 | 収縮率 | 収縮率 | 膨脹係数 |
| | 種類 | g∕ πi | μm | g/cm³ | % | ×10 ⁻⁶ ∕%Rii | % | % | ×10⁻6 ∕℃ |
| 実施例1 | 全芳香族ポリエーテルアミド | | | | ŀ | | | | |
| | 低配向ポリエステル | 65.9 | 75 | 0.88 | 1.1 | -11.4 | -0.05 | -0. 11 | -3.7 |
| | 短継椎柢 | | | | | | | | |
| 比較例? | ポリメタフェニレンイソフタルアミド | | | | | | | | |
|] | 低配向ポリエステル | 65.4 | 78 | 0.84 | 2.2 | 15.7 | 0.10 | 0.90 | 20.9 |
| 1 | 短級維紙 | | | | | | ļ | | |
| 比較例2 | Nomex ®NL | 62.5 | 88 | 0.71 | 5.0 | 171.8 | 0.30 | 0.40 | 21.5 |
| | (Nomex [®] 410, 3 mil) | | | | | | | | · |
| 比較例3 | カプトンフィルム | 38.1 | 37 | 1.03 | 2.0 | 20.8 | -0.36 | 0. 11 | 29.8 |
| | (Kapton [®] 100H, 1 mil) | | | | | | | | <u> </u> |

第 3 表

| <u> </u> | | 性 | 盘 | 耐 | 湿 | · M | 熱 | 特性 | | 耐熱特性 |
|----------|---|-------|-----|------------|----------|---------|-------|----------|-----|----------------------|
| | 物 性 | 坪量 | 厚み | 高湿時の | / | ヽンゟ | 文 耐 名 | 热 性 | | 温度線 |
| 例 紙フィルムの | | | | カール度(cm) | ふくれ・刺れ | | | カール度(cm) | | 膨脹係数 |
| | 種類 | g∕ πi | μm | 20°C×90%RH | 260 ℃ | 280 °C | 300 C | 浴上 | 冷却後 | ×10 ⁻⁶ ∕℃ |
| 実施例2 | 全芳香族ポリエーテルアミド | | | | | | | | | |
| | 低配向ポリエステル | 395 | 152 | 10.0 | なし | なし | なし | 4.8 | 4.9 | 0.5 |
| | 短椒粕紙 | | | | <u> </u> | | | | | |
| 実施例3 | 冏 上 | 396 | 154 | 10.0 | なし | なし | なし | 4.8 | 4.9 | 0.3 |
| 比較例4 | ポリメタフェニレンイソフタルアミド | | | | | やや | ふくれ | | | |
| | 低配向ポリエステル | 394 | 156 | 8.9 | なし | ふくれ | 発生 | 4.5 | 3.5 | 28.3 |
| | 短機維挺 | | | | | 発生 | | | | |
| 比較例5 | Nomex ®# | | | | j | מיליפין | ふくれ | | | į |
| | (Nomex [®] 410, 3 mil) | 391 | 151 | 1.5 | なし | ふくれ | 発生 | 4.2 | 3.8 | 29.6 |
| | | | | | | 発生 | | <u> </u> | | |
| 比較例6 | カプトンフィルム (Kapton [®] 100H, 1 mil) | 393 | 154 | 8. 3 | なし | なし | なし | 4.6 | 4.6 | 31.5 |